PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-083467

(43)Date of publication of application: 19.05.1983

(51)Int.CI.

H04N 1/00

H04L 11/20

H04N 1/32

// H04M 3/42

(21) Application number: **56-181014**

(71)Applicant: NIPPON TELEGR &

TELEPH CORP <NTT>

(22) Date of filing:

13.11.1981

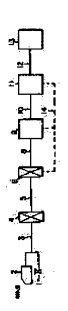
(72)Inventor:

KOSUGI MAKOTO

NAKAYAMA SHUNICHI

(54) FACSIMILE COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract: PURPOSE: To enable a subscriber to request



information through the designation of reception time, by dividing the operation of information request and information output. CONSTITUTION: The information in an information center 13 is picked up at a prescribed time by using a facsimile device. In this case, a subscriber calls a relay exchange 6 via a telephone set 1, subscriber line 3, subscriber exchange 4, and relay line 5 and informs requested information and the time to receive the information to the exchange 6. The connection between the subscriber and the network is once disconnected. The exchange 6 is operated to a facsimile data converter 11 via a common line 14 and the converter 11 receives required information from the information center 13 via a data line 12. A storage converter 9 automatically calls a subscriber terminal 2

from the network with the normal procedure and outputs the converted information to the facsimile device as screen.

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-83467

①Int. Cl.³ H 04 N 1/00 H 04 L 11/20 H 04 N 1/32 # H 04 M 3/42 識別記号 104

庁内整理番号 7334-5C 6651-5K 7136-5C 7406-5K ❸公開 昭和58年(1983)5月19日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 8 頁)

∮ファクシミリ通信方式

②特 ②出 願 昭56—181014

願日

[昭56(1981)11月13日

@発 明 者 小杉信

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

@発 明 者 中山俊一

创出

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

人 日本電信電話公社

の代 理 人 弁理士 星野恒司

外1名

Э

明 超 書

- 1. 発明の名称 ファクシミリ通信方式
- 2. 券許静求の範囲

(2) ファクシミリ通信装置を用いて他の端末装置に通信文を送信したり、センタにある情報を受信することが可能なファクシミリ通信網において、

(3) ファクシミリ通信装置を用いて他の端末装置に通信文を送信したり、センタにある情報を受信することが可能なファクシミリ通信網において加入者が要求する情報をよび該情報を受信すべき時期を指定する手段と、網で当該情報を受取ったを、網と端末間の呼接続を一旦切る手段と、網とセンタを接続し加入者の端末番号と加入者の要求する情報をよび受信すべき時刻を網からセンタ

特開昭58-83467(2)

3. 発明の詳細な説明

本発明はファクシミリ装置を用いて、センタに ある情報を配送することが可能なファクシミリ通 信に関するものである。

第1回はファクシミリ通信網において、情報センチにある情報をひきだすサービスを実現するためのシステムの構成の一例を概略的に示すものである。

第 1 図において電話機 1 およびファクシミリ畑 末 2 は加入者線 3 により加入者交換機 4 に接続されている。加入者交換機 4 は中継線 5 により中籍

11 はデータ回線 12 を介して情報センタ 13 を接続すると情報センタ 13 から加入者の要求した情報を入手し、当該情報がコード形式の場合はこれをファクシミリ信号に変換して画情報を生成し、一方ファクシミリ信号形式の場合はこれを中継するのみで、画情報転送路 10 を介して当該画情報を警費変換装置 9 に転送した後、中継交換機 6 に共通線 14 を介して準備完了を通知する。

中総交換機 6 はこれにより 加入者に端末切替指示信号をだして端末を切替えさせるとともに書積変換装置 9 に共通額 14 を介して画情報の出力を指示する。加入者は画情報出力の完了信号により加入者額 3 を切断して一連の動作は終了する。

以上のべたように仮に、従来方式において加入者が情報センタにある情報を引きだそうとする場合、加入者は電話機と網を接続したままセンタからの情報を持つ必要がある。このため、情報センタから情報を受取りたい場合などに加入者が前もって網に情報センタから情報

交換機 6 に接続され中継交換機 6 は蓄積変換装置 9 に入回線 7、出回線 8 により接続されている。蓄積変換装置 9 は面情報転送路 10 によりファクシミリデータ変換装置 11 はデータ回線 12 により情報センタ 13 に接続されている。これら中継交換機 6 と蓄積変換装置 9 とファクシミリデータ変換装置 11 は共通線 14 で結ばれている。

第1図のシステムによってセンタ等にある情報 を受取る場合の従来の方式の一例が、第2図にシ ーケンス図として示されている。

第2図により従来の方式について説明すると、加入者は電話機1から特番等のダイアリングにより中継交換機6と接続された後、さらにダイアリングにより情報センタの番号と要求する情報を通知する。中継交換機6は加入者線3と中継線5を保持する一方、書類変換機置9との間の出回線8を確保し、共通線14によりファクシミリデータ変換装置11に対し、情報センタ13から当該情報の入手を指示する。ファクシミリデータ変換装置の入手を指示する。ファクシミリデータ変換装置

の引き出しを依頼する予約形のサービスは不可能 であった。

本発明はこれらの欠点を解決するため情報要求の動作と情報出力の動作を分けたことを特徴とするものであり、以下詳細に説明する。

第3図は、本発明のファクシミリ通信方式の実施例のシーケンス図である。この方式に用いるシステムの構成の概略は前記第1図に示されてかり、その一部の詳細は第4図に示されている。第3図により、情報センタ 1,3 にある情報を加入者が時類を指定して入手する場合について説明する。

特開昭 58-8346次(3)

次に、中継交換機 6 は共通額 14 を介してファクシミリデータ変換装置 11 に対し加入者の指定した時刻に情報センタ 13 から必要な情報を入手し該加入者に配送するよう指示する。 ここで情報センタ 13 は前記の加入者の投入した情報センタの符号から識別されるものであり、 この識別は中継交換機 6 あるいはファクシミリデータ変換装置 11 などのファクシミリデータ変換装置 11 などのファクシミリデータ変換装置 11 が識別する場合の例を示す。

ファクシミリデータ変換機置 11 は加入者の指定した時刻にデータ回線 12 を介して加入者の指定した情報センタ 13 を接続し、 該情報センタ 13 から加入者の指定した情報を受信すると、 これがコード形式の場合はこれをファクシミリ信号に変換して画情報を生成し、一方、ファクシミリ信号形式 間合は中継のみで画情報を苦けるととを登りて 数面情報を苦機変換装置 9 に 数面情報の届けたかち加入者番号を通知する。次に、書類

定時刻服に管理する。指定時刻になると制御部 21 はシステムメモリ 22 からセンタ番号をよみだして 該当する情報センタを選択し、該当する情報セン タインタフェース部 24 およびデータ回線 12 を介 して情報センタ 13 を接続しただちに送付指定情 報を情報センタ 13 に転送する。情報センタ 13 か ら、指定した情報がデータ回線 12、情報センタ インタフェース部 24 を介して転送されると情報 センタインタフェース部 24 は該情報を面情報メ モリ 25 に格納するとともに応答信号を情報セン タ 13 に返送しデータ回線 12 を切断する。

情報センタ 13 から受信した情報は第6 図のようにヘッダ部とデータ部から構成されており、 割御部 21 はこのうちヘッダ部を画情報メモリ 25 から読みとり データ部の内容がコード (符号化)情報かファクシミリ画情報かを解読する。コード情報の場合は割御部 21 は肢情報を画情報メモリ 25 から変換部 26 へ転送しコード情報をバタン情報するわちファクシミリ画情報に変換させる。変換部 26 は酸変換が終了すると鉄画情報を画情報メ

変換装置 9 は故画情報を通常のファクシミリ 通信文を配送するのと同じ手順により 加入者に届ける。すなわち、審験変換装置 9 は共通線 14 を介して中継交換機 6 に加入者の端末呼出しを依頼する。中継交換機 6 は中継線 5 、加入者交換機 4 、加入者線 3 を介して特殊呼出音によりファクシミリ端末 2 を自動的に呼出し、出回線 8 を確保して審視変換装置 9 に面情報の出力を指示する。 審積交換機 9 は飲出回線 8 、中継線 5 、加入者線 3 を介して加入者のファクシミリに対し前記画情報を送出する。

ところで、本方式を構成する装置群のうちファクシミリ通信網として新規装置となるファクシミリデータ変換装置 11 について第 4 図を用いて詳細に説明する。中継交換機 6 から共通線 14 および共通線 1 ンタフェース部 2 3 を介してセンタ番号、加入者番号、時期指定情報、送付指定情報を受信すると制御部 21 はこれらの情報をシステムメモリ 2 2 上で第 5 図のようなテーブルにより呼を指

モリ 25 に返送し、完了したととを制御部 21 に 通知する。もし、ヘッダ部により情報センタ 13 から受信した情報が適情報であった場合制御部 21 はとの変換部 26 の処理を省略する。次に制御部 21 はシステムメモリ 22 から 設情報 の送付先であ る加入者番号を読みだしこれを共通線インタフェ ー ス 部 2 3 、 共 通 線 1 4 を 介 し て 著 積 変 換 装 催 9 に 転送するとともに面情報転送インタフェース部 27、 画情報転送路 10を介して同じく書積変換装置 9 に転送する。ところで上記の実施例ではファクシ ミリデータ変換装置 11 は加入者の指定した時刻 に情報センタ 13 ヘアクセスする方式を脱明した が、網が加入者からの要求を受付けた時点でファ クシミリデータ変換装置 11 は商与に情報センタ 13 ヘアクセスするよう構成することも可能であ る。との構成の実施例について第7図のシーケン ス図を用いて説明する。

ファクシミリデータ変換装置 11 は情報センタ 13 から加入者の指定した情報を受信すると前 配のように該情報がコード形式の場合は、これをフ

特開昭58~ 83467(4)

アクシミリ信号に変換して画情報を生成し一方、ファクシミリ信号形式の場合はそのままで映画情報を画情報転送路 10 を介して書籍変換装置 9 に転送するとともに共通額 14 を介して書積変換装置 9 に該画情報の配送先すなわち加入者番号と配送時期を通知する。

次に、加入者の指定した時期になると審視変換装置9は該情報を前記の場合と同じ手順で加入者に届ける。すなわちこの場合のファクシミリデータ変換鍵置11の動作を詳しく説明する。ただし、同装置11の基本構成はかわらないので第4 図を用いて説明する。中継交換機6から共通である。なだりなが、回装では明する。中継交換機6から共通である。中継交換機6から共通である。中継交換機6から共通である。と前側部21はこれらのうち加入者番号かよび時刻指定情報をシジテムメモリ22に格納する。

次に、接続すべき情報センタをセンタ番号から 選択し、該当する情報センタインタフェース部 24

変換接置り以下へ面情報を送出することも可能である。この実施例によれば、昼に加入者の要求を受けつけ、情報センタ内の情報の更新がなされたらとれを直ちに網にとりこみ、加入者にはトラヒックの空く夜間等に設情報を配達することなどが可能となる。

また、上記のように情報センタ13と網がデータ回線12等で接続されている場合は情報センタ13と網との接続を一旦切ることも可能である。
この場合の実施例を第8回のシーケンス図を用いて脱明する。すなわち網が加入者からの要求を見けとった後、網から情報センタ13を接続し、網から情報センタ13を接続し、網から情報センタ13を指表し、網な情報センタ13との表表時期と加入者の指定する。情報と加入者の指定した時期と再接続する。網は肢情報を必要があれば前途のようなコード/パタン変換を加えた後、加入者に配送する。この場合もフェクシミリデー

およびデータ回顧 12 を介して情報センタ 13 を接続しただちに送付指定情報を情報センタ 13 に転送する。情報センタ 13 から、指定した情報がデータ回顧 12 を介して情報センタインタフェース部 24 に転送されると情報センタインタフェース 部 24 は 散情報を 画情報メモリ 25 に 格納するとともに応答信号を情報センタ 13 に返送しデータ回線 12 を切断する。

次に、制御部21 は面情報メモリ25 かちヘッダ節をよみだすが変換時の動作は前述の場合との同様である。次に制御部21 はシステムメモリ22 から該情報の送付先である加入者番号と時刻指定情報を脱みだしてれらを共通線インタフェース部23、共通線14 を介して書積変換装置9 に転送する。以上がファクシミリデータ変換装置11 内の動作である。なおファクシミリデータ変換装置11 内の動作である。なおファクシミリデータ変換装置11 に書積機能があれば面情報の一時書積を同装置内で行い、加入者の指定した時刻に書積

タ変換接置 11 の基本構成はわからないので第 4 図を用いて脱明する。

ファクシミリデータ変換装置 11 は中継交換機 6 から共通線 14 および共通線インタフェース部 23を介してセンタ番号、加入者番号、時刻指定 情報、送付指定情報を受信すると、制御部 2 1 は 接続すべき情報センタをセンタ番号から選択し、 該当する情報センタインタフェース部 24 および データ回線 12 を介して情報センタ 13 を接続した だちに加入者番号、時刻指定情報、送付指定情報 を情報センタ 13 欠送信する。情報センタ 13 から 肢情報の受信完了の信号をうけると情報センタイ ンタフェース部 24 はデータ回線 12 を切断する。 後期、情報センタ 13 から情報センタインタフェ - ス部 24 との間でデータ回線 12 が再度設定され、 先に指定した情報とその配送先である加入者番号 が情報センタインタフェース部 24 に転送される と情報センタインタフェース部24 は聴情報を画 情報メモリ 2.5 に、加入者番号を制御部 2.1 を介し てシステムメモリ 22 に格納するとともに応答信

特開昭 58-83467(5)

号を情報センタ13 に返送する。情報センタインタフェース部 24 は上配の情報がシステムメモリ 22 あるいは画情報メモリ 25 に格納されたことを 制御部 21 は 画情報メモリ 25 からヘッダ部を読みだすが変換時の動作は前述の場合と同様である。次に 制御部 21 はシステムメモリ 22 から加入者番号を読みだしこれらを 共通銀インタフェース部 23 、共通銀 14 を介 して蓄積変換装置 9 に転送する。以上が ファクンミリデータ変換装置 11 内の動作である。

との方式は網が長時間にわたる面情報の書景機能をもたないため当該機能を情報センタに代行させる場合などに適用できる。なお、上記の説明のうちファクシミリデータ変換装置 11 と情報センタ 13 の間のデータ回線の切断は電気物理的で減速味でのスイッチ等による切断のみでなく、電気物理的には接続されたまま論理的な接続を切断する場合も含まれる。

第 5 図は指定時期順に呼を管理するテーブルの 例を示す図である。

第6 図は情報センタから送信される情報の形式 例を示す図である。

- 1 …… 電話機、 2 …… ファクシミリ端末、
- 3 …… 加入者線、 4 …… 加入者交換機、
- 5 …… 中継額、 6 …… 中継交換機、
- 7 ------- 大回線、 8 ------- 出回線、 9 -------

著模変換装置、 10 ……… 画情報転送路。

- 11 …… ファクシミリデータ変換装置、
- 12 …… データ回線、 13 …… 情報センタ、
- 14 共通線、 21 制御部、
- 22 …… システムメモリ、 23 …… 共通線

インタフェース部、 24 24′ ……… 情報センタ

インタフェース部、 25 …… 画情報メモリ、

26 ------ 変換部、 27 ------ 画情報転送インタ

フェース部。

特許出版人 日本電信電話公社会的

代理人 星野 恒

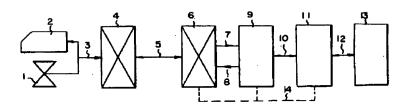
以上、種々の実施例について詳述したように、本発明によって、加入者が情報を要求する呼と、要求された情報を加入者へ届ける呼を分けるととにより従来方式では不可能であったサービス、すなわち加入者が情報センタにおける情報更新に対するというというというというなどの予約形のサービスが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のファクシミリ通信網におけるセンタ・エンド通信を説明する図であると同時に、 本発明の実施例を説明するためのシステムの観略 を示す図である。

第2図は従来方式での実現を仮定した場合の動作シーケンスを示す図、第3図、第7図、第8図は本発明における動作シーケンスを示す図である。

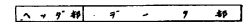
第 4 図は本発明の方式を実施するために用いるファクシミリデータ変換装置の具体例を示す図である。

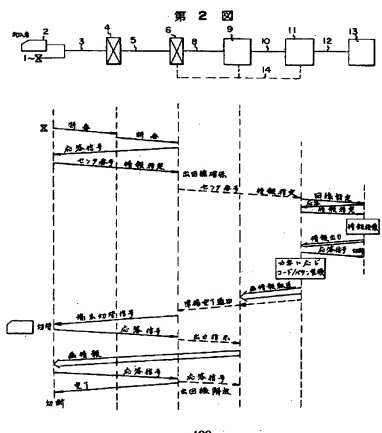


第 5 図

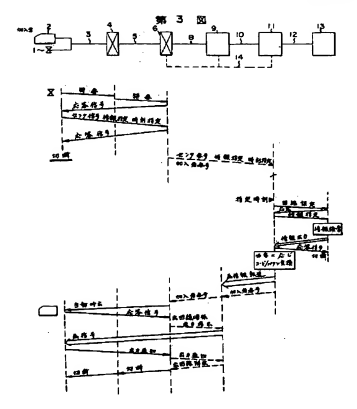
順序	增发瞬刻	センタ本ラ	选付指定精髓	加入左右弓
ŀ	8:30	101	-102021	034561121
2	8:45	120	200110	032119876
3	8:50	115	201315	0454513411
5	3	5	5	\$
100	17:50	101	105051	0442217754
101	18:00	108	123521	039514433

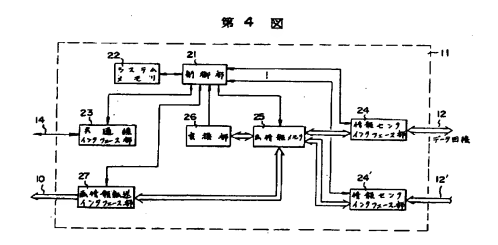
第 6 図

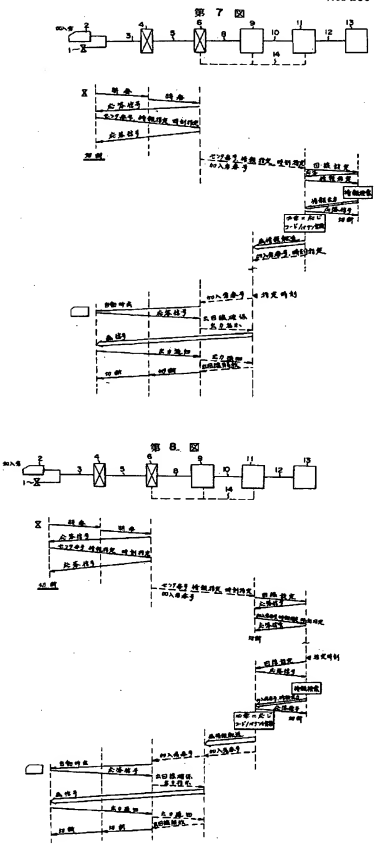




-400-







第7部門(3)	•	正	誤	表		(昭和 58 年 8 月 8 日発行	•
特 許公開番号	分	類	識別記号	個所	誤	Œ	
昭 58-73225	H 03 K	3/353		発明の数	2	3	
路 58-83466	H 04 N	1/00	104	発明の数	3	2	
昭 58 —83467	H 04 N	1/00	104	発明の数	2	3	